



怎么建设？有哪些指标？钱从哪来？

——解读《美丽河湖保护与建设行动方案(2025—2027年)》

■新华社记者 高敬

生态环境部等部门印发的《美丽河湖保护与建设行动方案(2025—2027年)》21日对外发布。美丽河湖的内涵是什么？如何建设各美其美的美丽河湖？记者采访了生态环境部水生态环境司副司长刘静。

刘静介绍，美丽河湖一般应具备以下条件：

水资源方面，具有稳定的补给水源，水体流动性较好，河湖生态用水得到有效保障，稳定实现“有河有水”；

水生态方面，河湖水域及其缓冲带生态环境功能得到维持或恢复，生物多样性得到有效保护，有代表性的土著物种得到重现，稳定实现“有鱼有草”；

水环境方面，流域内各类污染物排放得到有效控制，河湖水质实现根本好转或水质稳定达到优良，公众的景观、休闲等亲水需求得到较好满足，人民群众反映的生态环境问题得到妥善解决，稳定实现“人水和谐”。

此次印发的行动方案明确，到2027年，美丽河湖建设率达到40%左右；到2030年，美丽河湖建设取得明显成效；到2035年，美丽河湖基本建成。

刘静说，生态环境部等部门组织制定国家层面美丽河湖保护与建设清单，共确定2573个河湖水体，基本覆盖我国具有重要生态功能、生态环境敏感脆弱、社会关

注度高的大江大河干流、重要支流和重要湖泊水库。如长江干流6300余公里、黄河干流5400余公里实现全覆盖，重点流域水生态环境保护规划确定的210个重点湖库覆盖90%以上。同时，鼓励地方因地制宜将群众身边的小微水体等纳入保护与建设范围。

在目标设置上，行动方案聚焦近三年重点任务，从巩固深化水环境治理、加强基本生态用水保障、积极推进水生态保护修复等方面，细化制定了15项目标。同时，充分考虑地方工作基础和承受能力，重点在提质增效上下功夫。

在水环境治理方面，行动方案进一步巩固深化水环境治理，作出系统部署。

入河排污口整治是一个“牛鼻子”，可以通过溯源等，进一步有的放矢进行治理。行动方案将其作为一项重要措施，提出到2027年，建成排污口监测监管体系。

农村黑臭水体治理和农业面源污染防治比较分散、容易反复，是当前工作中面临的挑战之一。行动方案提出，到2027年，城市生活污水收集处理综合效能显著提升，农村生活污水治理(管控)率达到60%以上，农村黑臭水体基本消除。

在生态流量保障方面，行动方案明确了加强基本生态用水保障有关要求。

记者了解到，生态流量是指为保证河流生态服务功能，用以维持或恢复江河湖库生态系统基本结构与功能所需的最小流量。行动方案提出，到2027年，跨省重点河湖生态流量得到有效保障，基本完成已建大中型水利水电工程生态流量确定(核定)工作，有序推进其他水利水电工程生态流量确定(核定)工作。

在水生态保护修复方面，行动方案着重部署提升河湖生态系统健康水平，促进“人水和谐”。

据介绍，我国已经连续三年开展长江流域水生态考核试点工作，黄河流域也开展了水生态考核的相关探索。行动方案明确，到2027年，长江流域水生生物完整性指数有所提升，黄河流域水生生物多样性下降趋势得到初步遏制，长江、黄河等重要流域横向生态保护补偿机制基本建立。

美丽河湖建设离不开资金和技术。对此，行动方案提出，在科技支持方面，加强水生态环境领域科技创新，强化关键技术研究，发挥国家生态环境科技成果转化综合服务平台作用，促进科技成果转化应用。

刘静表示，在资金保障方面，中央财政积极支持美丽河湖保护与建设，引导和鼓励地方财政及社会资本加大投入；同时，倡导通过政府购买服务、环境污染第三方治理、生态环境导向的开发(EOD)等模式，引导社会资本积极参与美丽河湖保护与建设。

新华社北京5月21日电

■新华社记者 魏玉坤

加力扩围实施“两新”(大规模设备更新和消费品以旧换新)政策以来，取得了哪些成效？记者从国家发展改革委获悉，今年以来，“两新”政策效应持续显现，有效激发内需潜力，促进产业转型升级。

国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超表示，国家发展改革委同各地方各部门，用足用好超长期特别国债资金，推动“两新”加力扩围政策加快落地，持续显效，成为扩消费、稳投资、促转型、惠民生的重要引擎。

从拉动消费方面看，最新数据显示，加力扩围实施“两新”政策，有力增强了消费活力。

4月份，限额以上单位家电、文化办公用品、家具、通讯器材零售额同比分别增长38.8%、33.5%、26.9%、19.9%，装修旺季叠加新补贴，带动建筑及装潢材料类零售额增长9.7%，仅这五项就拉动社会消费品零售总额增长1.4个百分点。截至5月5日，汽车、家电、数码产品、家装厨卫、电动自行车等五大类产品带动销售额约8300亿元。

“两新”政策效应持续显现

在拉动投资方面，前4个月，设备工器具购置投资同比增长18.2%，对全部投资增长的贡献率为64.5%。与“两新”密切相关的计算机及办公设备制造业、消费品制造业、装备制造业、制造业技改投资分别增长28.9%、13.4%、8.2%、5.1%。

“随着绿色、智能、高品质产品消费需求持续释放，设备更新推动企业生产效率持续提升，相关行业生产和效益同步向好。”李超说。

统计数据显示，4月份，规模以上高技术制造业增加值、数字产品制造业增加值均同比增长10%；新能源乘用车零售量90.5万辆，增长33.9%；新能源车零售渗透率达到51.5%，同比提升7个百分点。

消费品以旧换新活动有效满足居民对高品质生活的需求。截至5月5日，全国汽车以旧换新补贴申请量突破

300万份，消费者购买12类家电以旧换新产品超过5500万台，手机等数码产品购新超过4100万件，超过1.2亿人次以更加优惠的价格购买了心仪的产品。

下一步，如何推动加力扩围实施“两新”政策继续显效？

李超表示，国家发展改革委将重点做好三方面工作：一是加快资金下达，会同财政部尽快完成2024年消费品以旧换新资金清算，下达后续资金额度。二是提高资金使用效率，建立超长期特别国债资金直达快享机制，抓紧推出加力实施设备更新贷款贴息政策；推动有关部门进一步简化补贴申领流程，明确审核兑付时限，落实资金预拨制度，缓解经营主体垫资压力。三是强化政策储备，及时跟踪评估各项工作进展，深入研究“两新”领域增量和储备政策，适时按程序报批后推出。

新华社北京5月21日电

西藏绿电交易突破1亿千瓦时

据新华社拉萨5月21日电(记者 刘洪明)记者从国网西藏电力有限公司获悉，依托全国大电网统一调节和大市场资源配置优势，在北京电力交易中心、国网西北和西南分部的大力支持下，5月中旬，西藏绿电交易首次突破1亿千瓦时。

截至2024年底，西藏光伏、风能等新能源装机增长迅猛，装机占比超过50%，已形成以新能源为主导的清洁能源体系。

今年以来，西藏电力部门为全力提升新能源消纳利用水平，摸排本地绿电需求，适时扩大区内绿电交易规模，结合电网消纳空间已组织4笔绿电双边交易，助力14家发电主体增加新能源电量0.79亿千瓦时，参与电力用户共33家。

神舟二十号航天员近日择机出舱

新华社北京5月21日电(李国利 李陈虎)记者21日从中国载人航天工程办公室获悉，神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第一次出舱活动。

自4月25日顺利进驻空间站组合体以来，神舟二十号航天员乘组先后完成了与神舟十九号航天员乘组轮换、空间站平台维护照料、生活和健康保障、节点舱径向舱门防护装置在轨安装、舱内环境监测与设备检查维护、舱外航天服巡检测试、物资清点等工作，开展了医疗救护演练等在轨训练项目，承担的各项空间科学实验(试)验任务稳步推进。

目前，空间站组合体运行稳定，神舟二十号航天员乘组状态良好，将于近日择机实施第一次出舱活动。

多部门发布《若干措施》

八方面23项措施支持小微企业融资

新华社北京5月21日电(记者 李延霞 张千千)金融监管总局、中国人民银行、中国证监会、国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、国家税务总局、市场监管总局21日联合发布《支持小微企业融资的若干措施》。

若干措施从增加融资供给、降低综合融资成本、提高融资效率、提高支持精准性、落实监管政策等8个方面，提出23项工作措施，进一步改善小微企业、个体工商户融资状况。

若干措施明确，做深做实支持小微企业融资协调工作机制，向外贸、民营、科技、消费等重点领域倾斜对接帮扶资源。加大首贷、信用贷、中长期贷、法人类贷款、民营类贷款投放等。

降低综合融资成本方面，若干措施明确，指导银行加强贷款利率定价管理，合理确定小微企业贷款利率。降低贷款附加费用，指导银行清理违规收费。提高融资效率方面，若干措施提出，稳妥发展线上贷款，指导银行利用科技手段改进授信审批和风险管理模型。提高线下贷款办理效率，优化审批流程。

为提高支持精准性，若干措施要求加强对重点领域的金融支持，对接专精特新中小企业、科技和创新型中小企业、名特优新个体工商户。组织开展“一月一链”中小企业融资促进全国行活动。加大对外贸新业态小微企业的金融支持等。

若干措施明确，定期对银行服务小微企业开展监管评价、评估。抓实尽职免责工作，督促银行细化尽职标准和免责情形。为强化风险管理，若干措施提出，修订小微企业贷款风险分类办法，制定差异化标准，简化分类方法。引导银行向小微企业贷款倾斜核销空间和资源。以试点方式适当提高小微企业主、个体工商户经营用途的信用贷款清单式核销上限。

完善政策保障方面，若干措施提出，推动政府性融资担保体系高质量发展，加大对小微企业融资增信支持，落实相关财税支持政策，深化信用信息共享等。若干措施要求，各部门按照工作分工，抓紧制定出台政策细则，发挥监管、货币、财政、产业等政策合力，协同解决好小微企业融资难题。

今年以来

全国电动自行车以旧换新超600万辆

新华社北京5月21日电(记者 谢希瑶)记者21日从商务部获悉，全国电动自行车以旧换新工作平稳有序实施，截至5月20日，今年交售旧车、换购新车各608.0万辆，带动新车销售178.2亿元。

2025年1月，商务部等5部门联合印发《关于做好2025年度电动自行车以旧换新工作的通知》，明确从1月1日起延续开展以旧换新。据了解，目前共有7.9万家销售门店参加电动自行车以旧换新，举办促销活动4856场。各地电动自行车以旧换新工作进度加快，江苏、河北均超过100万辆。

敬告读者：

本广告仅为刊户提供信息发布平台，所有信息均为刊户自行提供，请认真核实信息提供方相关证件与发布内容的真实性。如涉及押金、保证金、报名费等费用均与本报无关。本栏目不作为承担法律责任的依据。本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用。

分类信息

天津日报 17622997767 23602233
办公地址：天津市和平区卫津路143号



遗失·公告

▲天津市东丽区市场监督管理局张宪科行政执法证(证号:02000830189)及证套遗失，白国良、赵龙行政执法证套遗失，声明作废。

▲天津伊发产业总公司遗失营业执照正、副本(注册号:1201011008167)，公章、财务专用章、法人章(蔡玉光)各一枚，声明作废。

▲天津市武清区建筑管理站遗失公章，法人证书号：112022200018，组织机构代码：71283031-X，特此声明作废。

▲天津市武清区建设工程质量监督站遗失公章，法人证书号：112022200012，组织机构代码：40129073-1，特此声明作废。

▲天津市武清区房地产测量队遗失财务章，统一社会信用代码：12120222712882507Y，特此声明作废。

▲天津市武清区建设工程质量安全监督管理支队遗失财务章，统一社会信用代码：12120222581328548P，特此声明作废。

结婚启事

新郎 丁瑞 新娘 王鑫月
于公历 2025年5月22日喜结连理。
愿修百年之好，共赴白头之约。
特此登报。
敬告亲友，亦作留念。

▲天津展示策划公司遗失营业执照正、副本(注册号:1200001000547)，公章、财务专用章、法人章(钱玉国)各一枚，声明作废。

通知

刘世刚，身份证号：12010419821227181X，由于劳动者过失，公司决定自2025年05月06日解除与您的劳动合同关系。请您见报后叁日内到公司办理相关手续。逾期未到，影响本人利益，将由个人承担相应责任。

天津市公交集团第三客运有限公司

指定承租人刊登公告

本人贾振鸿，身份证号码：120105194206142411，同意死亡后，将坐落于河北区三马路庆记西里5门110-113号房屋指定过户给贾文辉，身份证号码：120105196712222413。

结婚启事

云帆先生与张明洁女士于公历2025年5月21日正式结为夫妇。
从此
云程万里，帆起风扬。
月明星灿，志洁行芳。
特此登报。
敬告亲友，亦作留念。



联合声明

天津北龙房地产开发有限公司
管理的南开区万德庄大街龙德里3号
楼(中心楼)房屋管理权、经营权，
自2025年5月19日起全部转移至天津
市千祥房地产经营有限公司，后续
的房屋买卖、继承、收租、维修等相
关事宜全部由千祥房地产公司负责。
特此声明！

联系电话:02227415000

截至目前，力箭一号共将60余颗卫星精准送入预定轨道，入轨载荷总质量超6吨。本次发射的卫星主要用于城市规划、环境监测、气象探测等领域。

力箭一号遥七运载火箭发射 一箭6星！都能干什么？

搭载有可见光相机载荷，主要任务是获取遥感图像，可用于国土资源监测、地理测绘、城市规划、能源矿产等诸多领域，也可用于高精度地图制作，有商业应用价值。

泰景四号02A星

高分辨率平板式SAR成像卫星，主要任务是为批量化智能卫星研制和规模化星座部署开展技术验证，主要应用在灾害监测、环境监测、海洋监测、资源勘查、农作物估产、测绘等方面。

星睿十一号卫星

具有轻量化、小型化、载荷技术指标先进等特点。主要应用于在轨对地观测，提升我国高分辨率遥感卫星国际竞争力，在多领域具有广阔的应用前景和应用价值。

星迹源一号卫星

是100千克级微纳智能卫星，具有多任务自主管理、图像数据智能处理、轻量一体化等特点。主要应用于对地遥感观测，星体健康状态观测，提供中高分辨率遥感数据，为电力、环保、水利领域提供遥感服务。

立方108 001星

该卫星是立方108星座的首发星，该星座计划由108颗立方卫星组成，具备低成本、快响应、高精度等特点，旨在推动天基气象探测研究，为行业应用和大众生活提供气象服务。

西光壹号02星

配置多光谱相机，采用初始轨道高度约525千米，主要用于新型多光谱载荷技术验证。卫星在轨后，将开展一系列多光谱载荷新技术论证和在轨试验工作。

据新华社电

5月21日午间，力箭一号遥七运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空，将搭载的泰景三号04星、泰景四号02A星、星睿十一号卫星、星迹源一号卫星、立方108 001星、西光壹号02星共6颗卫星顺利送入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。

新华社发

